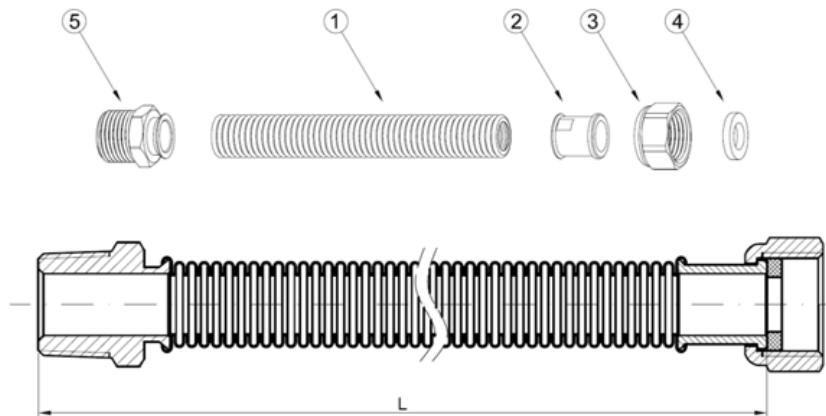


SCHEDA TECNICA

GIUNTO ESTENSIBILE PER ACQUA



CARATTERISTICHE TECNICHE

1. TUBO	Acciaio inox AISI 316L
2. CANOTTO PORTADADO	Acciaio inox AISI 304
3. DADO	Ottone CW617N
4. GUARNIZIONE	NBR
5. MASCHIO	Acciaio inox AISI 304

CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA (L) MIN - MAX
071325	1/2" MF	90-140
071326	1/2" MF	130-220
071327	1/2" MF	220-420
071457	1/2" MF	300-600
071450	1/2"x3/4" MF	90-140
071451	1/2"x3/4" MF	130-220
071452	1/2"x3/4" MF	220-420
071328	3/4" MF	90-140
071329	3/4" MF	130-220
071330	3/4" MF	220-420
071458	3/4" MF	300-600

CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA (L) MIN - MAX
071331	1" MF	90-140
071332	1" MF	130-220
071333	1" MF	220-420
071460	1" MF	300-600
071334	1"1/4 MF	90-140
071335	1"1/4 MF	130-220
071336	1"1/4 MF	220-420
071338	1"1/2 MF	130-220
071461	1"1/2 MF	220-420
071339	2" MF	130-220
071462	2" MF	220-420

PRESSIONI DI ESERCIZIO

CONDIZIONI DI MINIMA ESTENSIONE (bar)

DN15-1/2"	DN20-3/4"	DN25-1"	DN32-1"1/4	DN40-1"1/2	DN50-2"
7	5	4	3.5	3	2.5

CONDIZIONI DI MASSIMA ESTENSIONE (bar)

DN15-1/2"	DN20-3/4"	DN25-1"	DN32-1"1/4	DN40-1"1/2	DN50-2"
10	5.5	5.5	5.5	5.5	3.5

Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.